#### PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts  1652/WO/1	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001158	Internationales Anmeldedat (Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
Anmelder	04/06/20	04 12/06/2003
MTU AERO ENGINES GMBH		
·	Date obcitimes	cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß t.
Dieser internationale Recherchenbericht um    X   Darüber hinaus liegt ihm iew		Blätter.
	ons one ropie der in diesem	Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Die internationale Re	echerche ist auf der Gaundlage	Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist.  einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der
	0 ( 10 = == 11 = 7/ Gullollige	eführt worden.  en Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
	en sich als nicht recherchier	
3. MangeInde Einheitlichkeit o	der Erfindung (siehe Feld III).	,
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	=	
X wird der vom Anmelder einge		
wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festgesetzt:	
	:	
t time in halinta de a Maria de a		•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	and the later Advantage of the state of the	
Wurde der Wertlaut nach Bee		
Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Stel	rde innerhalb eines Monats na	ingegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. ch dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	en mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 2
X wie vom Anmelder vo		
. <del></del> -		selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde a	ausgewanii, weil der Anmeldel	selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
		ng die Erfindung besser kennzeichnet.

BORICHTIGIE MUSSUNY

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001158

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C23C26/02 F01D5/28 B23K35/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) I PK 7 C23C F01D B23K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	
	and rangabe der in betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
,	WO 02/097160 A (MEGA MASAHIKO ; OHARA	1
	MINORU (JP); MITSUBISHI HEAVY IND LTD (JP)) 5. Dezember 2002 (2002-12-05)	_
,P	Zusammenfassung; Abbildungen 1-5 -& EP 1 391 537 A (MITSUBISHI HEAVY IND	3,5
,P	LTD) 25. Februar 2004 (2004-02-25)  Spalte 8, Zeile 47 - Spalte 10, Zeile 15  Spalte 11, Zeile 10 - Zeile 19	3,5
	Spalte 13, Zeile 7 - Zeile 18 Spalte 13, Zeile 38 - Spalte 14, Zeile 11	
	Spalte 17, Zeile 23 - Zeile 29; Ansprüche 1,7,9; Abbildungen 1-5	
,	US 4 622 445 A (MATSEN MARC R) 11. November 1986 (1986-11-11) Ansprüche 1,2	1
	-/	

entnenmen			
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung		
<ul> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	erfinderischer Tätigkeit berubend betrachtet werden		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
30. November 2004	0 9. 12. 04		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter		
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Elsen, D		

X Siehe Anhang Patentfamilie

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001158

C.(Fortset	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCT/DE2	004/001158
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 1 065 297 A (GEN ELECTRIC) 3. Januar 2001 (2001-01-03) Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 18 Satz 35 - Satz 36 Spalte 4, Zeile 36 - Spalte 6, Zeile 5; Ansprüche 1,4,8-10,14,15		1,3,5
<b>A</b>	US 2002/119338 A1 (BUDINGER DAVID EDWARD ET AL) 29. August 2002 (2002-08-29) Spalte 2, Absatz 34 - Spalte 3, Absatz 51; Ansprüche 1-44		1,3,5
4	US 5 264 011 A (BROWN LAWRENCE E ET AL) 23. November 1993 (1993-11-23) Spalte 7, Zeile 6 - Spalte 8, Zeile 10 Spalte 9, Zeile 42 - Zeile 47 Spalte 11, Zeile 30 - Zeile 41	·	1,3,5
	EP 1 029 629 A (EUROMAT GMBH) 23. August 2000 (2000-08-23) Ansprüche 11,15,16,24		1,3,5
	EP 0 961 038 A (KEMPTEN ELEKTROSCHMELZ GMBH) 1. Dezember 1999 (1999-12-01) Spalte 4, Zeile 54 - Spalte 5, Zeile 6; Anspruch 10; Abbildungen 1,2		2
	US 2 166 998 A (MORGAN JOHN G) 25. Juli 1939 (1939-07-25) Seite 1, Spalte 2, Zeile 49 - Seite 2, Spalte 1, Zeile 39; Abbildungen 1-3		6
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 06, 28. Juni 1996 (1996-06-28) & JP 8 055865 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 27. Februar 1996 (1996-02-27) Zusammenfassung		6
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 05, 30. Mai 1997 (1997-05-30) & JP 9 010926 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD), 14. Januar 1997 (1997-01-14) Zusammenfassung		6
	DE 32 08 068 A (KAEHNY MASCHINENBAU GMBH) 15. September 1983 (1983-09-15) Seite 16, Absatz 3; Abbildungen 1-3b Zusammenfassung		6
	US 4 795 313 A (COULON ANDRE) 3. Januar 1989 (1989-01-03) Spalte 2, Zeile 41 - Zeile 43; Abbildungen 1-3		6

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001158

Im D	echerchenbericht		D-: : :	т		CT/DE2004/001158
angeführ	tes Patentdokume		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WU 	02097160	A 	05-12-2002	CN EP WO US	1463302 1 1391537 A 02097160 A 2004091627 A	1 25-02-2004 1 05-12-2003
EP	1391537	Α	25-02-2004	EP US CN WO	1391537 A 2004091627 A 1463302 T 02097160 A	1 25-02-2004 1 13-05-2004 24-12-2003
US	4622445	Α	11-11-1986	KEIN		
	1065297	A	03-01-2001	US EP JP TW US US	6302318 B 1065297 A 2001162367 A 574395 B 2003062401 A 2001006187 A	2 03-01-2001 19-06-2001 01-02-2004
US 2	2002119338 	A1	29-08-2002	US US	2002189722 A1 2004124231 A1	19_12_2002
	264011 	Α	23-11-1993	KEIN	 E	
	029629	Α	23-08-2000	DE DE EP	19906765 A1 10000988 A1 1029629 A2	19-07 2001
	961038		01-12-1999	DE AT BR CA CZ WO DE DE EP EP JP JP US	19823928 A1 216758 T 9901672 A 2273048 A1 1303579 T 9901903 A3 9962314 A2 59900881 D1 59901284 D1 0961038 A1 1084599 A2 2175870 T3 3547645 B2 2000055095 A 2002517104 T 6347905 B1	09-12-1999 15-05-2002 21-12-1999 28-11-1999 11-07-2001 11-04-2001 02-12-1999 28-03-2002 29-05-2002 01-12-1999 21-03-2001 16-11-2002 28-07-2004 22-02-2000 11-06-2002
US 21	66998	Α .	25-07-1939	KEINE		
JP 80	55865 	Α	27-02-1996	KEINE		
JP 90	10926	A	14-01-1997	JP DE DE EP KR SG US	2820655 B2 69600362 D1 69600362 T2 0739676 A1 214912 B1 73425 A1 5702050 A	05-11-1998 23-07-1998 19-11-1998 30-10-1996 02-08-1999 20-06-2000 30-12-1997
DE 32	 08068	Α	 15-09-1983	DE	3208068 A1	15-09-1983

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001158

Im Recherchenbericht	5	Datum da :		1 017 00220047 001138	
angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(e Patentfa	r) der milie	Datum der Veröffentlichung	
DE 3208068 A			9483 T 8401 A1	15-05-1986 14-09-1983	
US 4795313 A	03-01-1989	AT 50 CN 87104 CS 276 CS 9003 CS 8703 DE 3761 EP 0249 GR 3000 JP 62297	9425 A1 0824 T 4497 A ,B 5857 B6 3827 A3 3892 A3 833 D1 0992 A1 1501 T3 442 A 837 A	04-12-1987 15-03-1990 16-12-1987 12-08-1992 15-01-1992 18-03-1992 12-04-1990 16-12-1987 31-07-1991 24-12-1987	

)

International Application No
PCT/DE2004/001158

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		.001/001136
IPC 7	C23C26/02 F01D5/28 B23K3	35/02	
1			
According	g to International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC	
B. FIELD	DS SEARCHED		
IPC 7	documentation searched (classification system followed by classification s	fication symbols)	<del></del>
1	CESC FOID BESK		
<u> </u>			
Document	tation searched other than minimum documentation to the extent the	nat such documents are included in the fields	searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms us	ed)
EPO-I	nternal, WPI Data, PAJ		•
}			
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °		relevant access	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Relevant to claim No.
Υ	WO 02/097160 A (MEGA MASAHIKO	ΠΗΔΡΔ	
	I MINORO (OP); MIISOBISHI HEAVY 1	מדו מא	1
Α	(JP)) 5 December 2002 (2002-12- abstract; figures 1-5	05)	
Ŷ,P	-& EP 1 391 537 A (MITSUBISHI H	EAVV TAID	3,5
		251	1
A,P	COLUMN 8, 110e 4/ - COLUMN 10	line 15	3,5
	column 11, line 10 - line 19 column 13, line 7 - line 18		3,5
	column 13, line 38 - column 14,	line 11	·
	COTUMN 1/.   The 23 ~   The 29 c	laims	-
	1,7,9; figures 1-5	•	
Υ	US 4 622 445 A (MATSEN MARC R)		
	ll November 1986 (1986-11-11)		1
	claims 1,2		
		,	
		-/	
Y Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	V Patent family members are listed	
		Patent family members are listed	in annex.
	egories of cited documents :	"T" later document published after the inte	ernational filing date
"A" documei conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but eory underlying the
"E" earlier de filing da	ocument but published on or after the international ate	"X" document of particular relevance: the	claimed invention
"L" documer	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do	t be considered to cument is taken alone
citation	or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	ventive step when the
other m		document is combined with one or mo ments, such combination being obvio	ore other such docu-
"P" documer later tha	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent	· ·
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
<u>-</u> -	) II - 0007		r
30	November 2004	0 9. 12. 04	·
Name and ma	ailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Elsen, D	

2

International Application No
PCT/DE2004/001158

C.(Contine	uation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/DE2004/001158
Category °		Relevant to alaim No.
		Relevant to claim No.
Α	EP 1 065 297 A (GEN ELECTRIC) 3 January 2001 (2001-01-03) column 3, line 1 - line 18 sentence 35 - sentence 36 column 4, line 36 - column 6, line 5; claims 1,4,8-10,14,15	1,3,5
A	US 2002/119338 A1 (BUDINGER DAVID EDWARD ET AL) 29 August 2002 (2002-08-29) column 2, paragraph 34 - column 3, paragraph 51; claims 1-44	1,3,5
A	US 5 264 011 A (BROWN LAWRENCE E ET AL) 23 November 1993 (1993-11-23) column 7, line 6 - column 8, line 10 column 9, line 42 - line 47 column 11, line 30 - line 41	1,3,5
A	EP 1 029 629 A (EUROMAT GMBH) 23 August 2000 (2000-08-23) claims 11,15,16,24	1,3,5
4	EP 0 961 038 A (KEMPTEN ELEKTROSCHMELZ GMBH) 1 December 1999 (1999-12-01) column 4, line 54 - column 5, line 6; claim 10; figures 1,2	2
\	US 2 166 998 A (MORGAN JOHN G) 25 July 1939 (1939-07-25) page 1, column 2, line 49 - page 2, column 1, line 39; figures 1-3	6
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 06, 28 June 1996 (1996-06-28) & JP 8 055865 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 27 February 1996 (1996-02-27) abstract	6
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 05, 30 May 1997 (1997-05-30) & JP 9 010926 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD), 14 January 1997 (1997-01-14) abstract	6
	DE 32 08 068 A (KAEHNY MASCHINENBAU GMBH) 15 September 1983 (1983-09-15) page 16, paragraph 3; figures 1-3b abstract	6
	US 4 795 313 A (COULON ANDRE) 3 January 1989 (1989-01-03) column 2, line 41 - line 43; figures 1-3	6

Information on patent family members

International Application No
PCT/DE2004/001158

		r		·		1/052004/001128
P cite	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO	02097160	Α	05-12-2002	CN EP WO US	1463302 1 1391537 A 02097160 A 2004091627 A	1 25-02-2004 1 05-12-2002
EP	1391537	A	25-02-2004	EP US CN WO	1391537 A 2004091627 A 1463302 T 02097160 A	1 13-05-2004 24-12-2003
US	4622445	Α	11-11-1986	NON	 E	
EP	1065297	A	03-01-2001	US EP JP TW US US	6302318 B3 1065297 A2 2001162367 A 574395 B 2003062401 A1 2001006187 A1	2 03-01-2001 19-06-2001 01-02-2004
US	2002119338 	A1	29-08-2002	US US	2002189722 A1 2004124231 A1	19-12-2002 01-07-2004
US !	5264011 	A	23-11-1993	NONE		
EP :	1029629	Α	23-08-2000	DE DE EP	19906765 A1 10000988 A1 1029629 A2	24-08-2000 19-07-2001 23-08-2000
EP (	9961038	A	01-12-1999	DE AT BR CA CV WO DE EP EP JP JP US	19823928 A1 216758 T 9901672 A 2273048 A1 1303579 T 9901903 A3 9962314 A2 59900881 D1 59901284 D1 0961038 A1 1084599 A2 2175870 T3 3547645 B2 2000055095 A 2002517104 T 6347905 B1	09-12-1999 15-05-2002 21-12-1999 28-11-1999 11-07-2001 11-04-2001 02-12-1999 28-03-2002 29-05-2002 01-12-1999 21-03-2001 16-11-2002 28-07-2004 22-02-2000 11-06-2002 19-02-2002
US 2	?166998 	Α	25-07-1939	NONE		
JP 8	8055865	Α	27-02-1996	NONE		
JP 9	010926	Α	14-01-1997	JP DE DE EP KR SG	2820655 B2 69600362 D1 69600362 T2 0739676 A1 214912 B1 73425 A1	05-11-1998 23-07-1998 19-11-1998 30-10-1996 02-08-1999 20-06-2000
				US	5702050 A	30-12-1997

Information on patent family members

International Application No PCT/DE2004/001158

DE 3208068	1	Publication			2004/001158
DF 3208068		date		Patent family member(s)	Publication
US 4795313	A 		AT EP	19483 T 0088401 A1	15-05-1986 14-09-1983
	A 	03-01-1989	FR AT CN CS CS DE EP GR JP ZA	2599425 A1 50824 T 87104497 A ,B 276857 B6 9003827 A3 8703892 A3 3761833 D1 0249092 A1 3000501 T3 62297442 A 8703837 A	04-12-1987 15-03-1990 16-12-1987 12-08-1992 15-01-1992 18-03-1992 12-04-1990 16-12-1987 31-07-1991 24-12-1987